

## ANTI ADHERENT SOUDURE AEROSOLS

### 1. Destination

Sans silicone. N'encrasse pas, s'élimine très facilement à l'aide d'un chiffon imbibé de solvant ( 1643 ) . Permet les opérations de peinture, collage ... après utilisation  
Evite l'adhérence des projections de soudure. Odeur agréable.

### 2. Propriétés

Protection des torches de soudure et des pièces soudées.  
Protection des machines à souder automatiques et semi-automatiques

### 3. Mode d'emploi

Bien agiter l'aérosol, le tenir verticalement.  
Pulvériser directement sur la surface à traiter à une distance de 20 à 30 cm. Renouveler l'opération avant chaque soudage.  
Ne pas laisser l'aérosol à portée des grattons de soudure, ni de source de chaleur.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Etat physique : liquide  
Odeur : parfumé  
Masse volumique : 1320 à 20°C

### 5. Stockage et étiquetage

Xn : Nocif  
Inflammable